AVAILABLE COP

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-124603

(43)Date of publication of application: 28.05.1991

(51)Int.CI.

B65G 1/04

(21)Application number: 01-261828 (22)Date of filing:

05.10.1989

(71)Applicant: DAIFUKU CO LTD

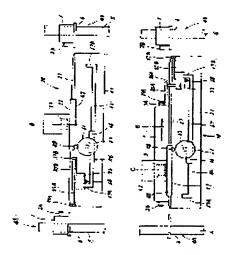
(72)Inventor: GOTO YUKIHIRO

(54) LOADING AND UNLOADING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To easily set a bar code by providing a horizontally moving base which can move a case in horizontal directions and a bar code reader capable of reciprocating in horizontal directions so as to move the bar code reader to a case engaging tool at the time of engaging action in the loading and unloading device of an automatic storehouse.

CONSTITUTION: When a horizontally moving base 23 is moved leftward in order to take out a case 1 on a rack 4A and an engaging roller 37A is located below a piece 2A to be engaged of the case 1, a support base 55 moves to the same direction in accordance with the operation of a lower rack 66, a lower pinion 62, a speed up pinion 61, an upper pinion 58 and an upper rack 57 of an interlocking device 56. Thus, a bar code reader 52 also follows to the same direction. When the horizontally moving base 23 is moved rightward and the case 1 is pulled out, an interlocking device 16 dose not operate, so that the bar code reader 56 is kept stopped and a bar code 3 can be read. According to this construction, one bar code may be prepared on a side face with simple attachment.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-124603

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月28日

B 65 G 1/04

2105-3F K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

会発明の名称 入出庫装置

> ②特 頭 平1-261828

願 平1(1989)10月5日 223出

@ 举 明

愛知県小牧市小牧原新田1500番地 株式会社ダイフク小牧

工場内

勿出 願 人 株式会社ダイフク

大阪府大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号

四代 理 人 弁理士 森本 義弘

` 1. 発明の名称

入出庫裝置 2.特許請求の範囲

1.前後両端に被係止片を設け、かつ関面にバ ーコードを取付けたケースの入出庫装置であっ て、木体間に、両被係止片を左右方向に向けた ケースを左右いずれの方向に対しても押し出し 引き込み自在に支持するケース受け白と、前記 ケースの被係止片に係脱白在なケース係止具を 左右方向で一対有しかつ左右方向に往復移動自 在な機動台と、この機動台に連動する機動装置 と、前記ケースに個方から対向する位置で左右 方向に往復移動自在なパーコードリーダとを設 け、前記積動台とバーコードリーダとの間に、 **機動台を介してケース係止具が木体から突出移** 動するときにバーコードリーダを同方向に移動 させる通動装置を設けたことを特徴とする入出 邱 装 置 .

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本苑叨は、たとえば物品を特定のケースに入れ て棚に収納する自動倉庫の出し入れ装置に使用す る入出庫装置に関するものである。

従来の技術

従来、この種の装置としては、たとえば特閒昭 61-75706号公報に見られる入出庫装置が提供され ている。この従来形式は、左右いずれの方向に対 してもケースを引き込み押し出し自在に支持する ケース受け台と、このケース受け台のケース支持 面よりも低位度でケース引き込み押し出し方向に 往復移動自在な横動台と、この横動台を往復移動 させる機動台駆動手段とを設け、前記機動台には、 その横動方向に並列する2つのケース係止具を各 別に昇降自在に支持させるとともに、この両ケー ス係止具を各別に昇降駆動するケース係止具駆動 手段を設けて構成している。

この従来形式によると、一対のケース俑止具を、 ケースに設けた被係止片やケース本体に作用させ、 機動台を移動させることによって、ケースを間や

特開平3-124603(2)

入出庫用ケース受け台(荷捌き台)に対して引き 込んだり押し出したりし得る。

発明が解決しようとする課題

上記従来形式において、ケースは放係止片を設 けていない両個面にそれぞれバーコードを設けて おり、そして入出庫用ケース受け台など地上側に バーコードリーダ(読み取り装置)を設けている。 したがって、たとえば田から引き込んだ(出庫) ケースは、地上側まで扱送されたのち正しいか誤 まりであるかが判定されることになり、舐まりで あったときには微送したのち押し出し(入庫)を しなければならず、作業は面倒であり、かつ能率 の悪いものとなる、これに対しては入出庫装置の 木体にバーコードリーダを設け、出輝したケース のバーコードを直ぐに読み取るように構成するこ とが考えられる。しかしケース受け白上に引き込 んだケースは左右方向の中心部に位置するもので はなく、引き出しを行った棚側に片寄った位置と なる。すなわち引き込み方向の違いによりバーコ ードの位置が変わることになり、したがってバー

コードリーダを固定していたときには所期の読み取りが行えないことになる。これに対しては、ケースの両側面でかつ読み取り位置の二箇所にそれぞれバーコードを設ければよいが、多量のケースに、片面で二つ(両面で四つ)のバーコードを設ける作業は大変であり、面倒でもある。

本発明の目的とするところは、パーコードはケースの両側面にそれぞれ一つづつ設ければよく、 しかも引き込んだ直接にパーコードの読み取りを 行える入出庫装置を提供する点にある。

課題を解決するための手段

上記目的を達成するために本発明の入出區とは、前後両端に被係止片を設け、かつ間面にバーコードを取付けたケースの入出庫装置であって、本体関に、両被係止片を左右方向に向けたケースを左右方向に対しまるが、前記ケース受け台と、前記ケースを被手に係限自在なケース係止具を左右持動台と、対すしかつ左右方向に往復移動台をを検動さるに連動する検動装置と、前記ケースに

関方から対向する位置で左右方向に往復移動自在 なパーコードリーダとを設け、前記機動台とパー コードリーダとの間に、機動台を介してケース係 止具が本体から突出移動するときにパーコードリ ーダを同方向に移動させる連動装置を設けている。 作用

 ーコードリーダにバーコードが対向して読み取られる。なお逆作用によってケース受け自22上のケース1を押し出し得る。また機動台を他方のケース側に移動させたときには、他方のケース係止具が本体から突出し被係止片に対向する位置に移動する間に、運動装置を介してバーコードが他方のケース側に移動することになる。

実施例

以下に本発明の一実施例を図面に基づいて説明する

第12図において1は矩形箱状のケースで、その 前後両端には下向きに突出する被係止片2A。 2 Bが設けられ、また両側面には、前後方向の中 心線Aに対して前後に距離を置いて最分けた状態でパーコード3が設けられている。第5図、 6 図において4A。4 Bは前記ケース1を収納自 在な間で、支柱5 や受け板6 などによって納 方向ならびに横方向にそれぞれ複数の収納空間7 を図面形成している。約記額4A。4 Bは通路8 を置いて一対が並設され、この通路8個に被係止

特開平3-124603(3)

片2A、2Aの一方を向けてケース1は収納空間7に収納される。前記通路8内に設けられる出し入れ装置11は、床レール9に車輪12などを介して支持案内される走行機台13と、この走行機台13から立設したポスト14と、このポスト14に案内されて昇降自在なキャレッジ15と、このキャレッジ15上に配設した入出庫装置20とを有し、前記ポスト14の上端はローラ16を介して天非レール10に案内されている。

前記入出取契置 20は第1 図~第4 図に示すように、前記キャレッジ 15 と一体の本体 21 上に、前記被係止片 2 人。 2 Bを左右方向に向けたケース 1 を左右いずれの方向にも引き込み押し出し自在に支持するケース受け台 22 間に 機動台 23を設けるとともに、この機動台 23 に 運動した 機動装置 24を設けている。前記ケース受け台 22 は、ケース 1 の両側辺を滑動自在に支持する一対のケース受け面 22 a と、ケース 1 の両側面に 近接 してケース 1 を案内する一対のガイド面 22 b とを確えている。前記機動台 23 は、

時記一対のケース受け面22aの中間に位置しかつケース受け面22aよりも低位置でケース引き込み押し出し方向に往復移動自在に、前記本体21個のガイドロッド25に支持されている。前記機動袋置24は、機動白23の移動経路底に遊転歯輪26.27.28および船動歯輪29を介して張設されかつ前記機動台23にアタッチメント30を介して結合された駆動チエン31と、この駆動チエン31を、前記駆動的429を介して正逆任意の方向に回動させる駆動を一タ32とから構成されている。

的記機動台23には、その機動方向に並列する一 対のケース係止具35A、35Bが設けられている。 両ケース係止具35A、35Bは、それぞれ2本の昇降ガイドロッド36A、36Bを介して、前記機動台23に各別に昇降自在に支持されており、機動台23の機動方向に適当距離を隔てて位置する各ケース係止具35A、35Bの立ち上がり先端部には、水平機軸を介して係止用ローラ37A、37Bが遊転自在に取付けられている。38A、38Bは各昇降ガイドロッド36A、36Bに遊依された圧縮コイルばねで、

各ケース係止具35A、35Bを下向きに付勢する。

40は前記ケース係止具35A、35Bを各別に昇降 駆動させるケース係止具駆動装置であって、横動 台23の真下でその機動方向と平行に架設された回 転駆動動41と、この回転駆動動41の一端に併稿42. 43およびチエン 44を介して速動する正逆服動自在 なモータ45と、前記回転駆動軸41の全長に耳って 形成されたキー溝46を利用して軸方向紐動のみ自 在にキー嵌合された脳動用回転体47と、この駆動 扔回転体47と両ケース係止具35A. 35Bとを長孔 48A, 48Bとピン49A, 49Bとを介して各別に連 動連結するリンク50A、50Bとにより構成される。 前記駆動用回転休47は、機動台23に形成した上下 貫通孔内に一部が遊脱し、模動台23の移動にとも なって、この機動白23と一体に回転船動軸41にそ って移動することができる。また前記リンク50A、 50日は前記上下貫通孔を上下に貫通している。

上記のように構成されたケース係止具駆動装置 40によれば、機動台23がその機動経路の如何なる 位置にある場合でも、モータ45により回転駆動軸 41を介して駆動用回転体47を一定角度だけ正転方 向(第4図において反時計方向)に回転させると、 上方に回動する長孔48人の下端がピン49人を介し て一方のリンク50Aを押し上げるので、このリン ク50Aに連結する一方のケース係止具35Aが圧縮 コイルばね38Aに抗して押し上げられる。他方の 長孔48Bは、この長孔48Bの下端に位置している ピン49Bに対して下方に相対的に遊動するだけで あるから、リンク50Bおよびこのリンク50Bに速 納された他方のケース係止異35Bは、押し上げら れることなく下降限位置に保持されている。また 回転駆動動41を介して駆動用回転体47を逆転方向 (第4図において時計方向)に一定角度だけ回転 させると、上述とは逆の作用によりケース係止具 35Bのみがリンク50Bおよびピン49Bを介して駆 動川回転体47の長孔48日により押し上げられ、ケ ース係止具35Aは押し上げられることなく下降限 位置に保持されている。

前記ケース受け台22で支持したケース1に例方から対向する位置には、左右方向に往復移動自在

特開平3~124603(4)

なパーコードリーダ52が設けられる。すなわち本 体21上には上位ガイドレール53が左右方向に取付 けられ、この上位ガイドレール53に案内される摺 動体54を介して支持白55を設けるとともに、この 支持台55上に前記パーコードリーグ52が取付けら れている。そして、このパーコードリーダ52と前 記模勤台23とを、機動台23を介してケース係止具 35A, 35Bが本体21から突出移動するときにバー コードリーダ52を同方向に移動すべく連動装置56 を介して連動連結している。すなわち支持台55の 下面には左右方向の上位ラック57が取付けられ、 この上位ラック57に下方から略合する上位ピニオ ン58が、上位支軸59を介して木体21間に遊転自在 に設けられている。また本体21には、前記上位支 軸59の下方に下位支軸60が設けられ、この下位支 勧60には増速ピニオン61と下位ピニオン62とが一: 体回転自在に取付けられている。ここで減速ビニ オン61は前記上位ピニオン58に常時略合している。 前記キャレッジ15の下面側には左右方向の下位ガ イドレール 83が取付けられ、この下位ガイドレー

ル63に案内される腐動体64を介して移動白65が設けられる。この移動白65には、前記下位ピニオ内62に下力から唯合する下位ラック66が左右方内に設けられ、そして左右方向の両端からは被係機動材67A、67Bが立上り状に設けられる。また機動台23の中央部下面からは、両係止部材68が外方に付けて突設して内側から当後自在支持台55と本体21との間には、バーコードリーグ52の移動位置をかちたの間には、バーコードリーグ52の移動位置をかちたの間には、バーコードリーグ52の移動位置をかちたの間には、バーコードリーグ52の移動位置をかちたの間には、バーコードリーグ52の移動位置をかちたの間には、バーコードリーグ52の移動位置でなわらまではある。72A、72Bが形成され、これら凹部72A、72Bに係成自在なロック具73を係合方向に付勢するばね75を設けている。

次に使用方法および作用について説明する。一方の間4Aに収納されている特定のケース1を出車させる出庫作業を行うときは、まず出し入れ装置11の実行とキャレッジ15の昇降とにより入出庫装置21を目的とする収納空間7に対向させる。こ

のとき機動台23は、たとえば第7図で示すように 一方の棚4A側に位置しているが係止用ローラ 37Aは本休21内に的まっている。またパーコード リーグ52は他方側作用位置Bにあり、そして移動 白656他方側へ移動しているが、その一方の披係 止部材 67A に係止部材 68は当接せず、近接状態に ある。この状態で積動装置24を作動し、積動台23 を一方の関4A関に検動させる。これにより係止 用ローラ37Aは、第8図の実保で示すように距離 Li だけ突出移動して被係止片 2 A の下方に位置 ずる。上述した機動台23の模動時に係止部材88が 被係止部材 67A に当接したのち、移動台 65を同方 向に移動させる。すると下位ラック68を介して下 位ピニオン62ならびに増速ピニオン61が時計方向 に回転し、さらに上位ピニオン58が反時計方向に 回転することになる。これにより上位ラック57を 介して支持台55が一方側に移動し、以ってバーコ ードリーダ52を一方関作用位置Cに移動させる。 このときバーコードリーダ52の移動する距離し2 は増速ピニオン61を介しての増速により充分に取 ns.

次いで一方の係止用ローラ 37A を下降限位置から上昇限位置まで上昇させるべく、ケース係止具駆動装置 40のモータ 45を作動させ、第8図の仮想機で示すように係止用ローラ 37A を被係止片 2 A に下方から係合させる。

特別平3-124603(5)

入出庫用ケース受け台へ出陣される。

また読み取りにより目的としないケース1と判断したときには、直ちに上述とは逆作動による押し出しを行ない、ケース1を元の位置に再入庫させる。なお入出庫用ケース受け台から引き込んだケース1は同様にして入庫し得る。

たとえば第9図において、ケース1がなく、かの係止用ローラ37Aが下降限にののかース1を出れている特定のクース1を出れている特定のの間4Bに収納されている特定ので、ととは11を付数と同様に出する。とは、10回の実際では、10回の状態では、10回の実際では、10回の状態が、10回の実際では、10回のでは、10回

移動したとき、それぞれ凹部72A. 72Bに対してロック具73が弾性的に係合することから、その移動位置においてロックされることになる。

上記構成の本売明によると、ケースの引き込み、ケースの引き込み、ケースののサース係止具の突出動いに連動してされて、大ーコードリーグをケース側に自動い位置に引きることができ、これにより片寄った位置に引きることができる。したがつつとができる。したがつつないできないからことができないがっていいければにバーコードの読み取りを行うことができる。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示し、第1図は傾面 図、第2図は平面図、第3図は一部切欠き正面図、 第4図は要部の一部切欠き関面図、第5図は倉庫 設備に使用した状態での背面図、第6図は同傾面 計方向に回転することになる。これにより上位ラック 57を介して支持台 55が他方側に移動し、以ってバーコードリーダ 52を他方側作用位置 B に移動させる。このときバーコードリーダ 52の移動する距離し2 は、増速ビニオン 61を介しての増速により充分に取れる。

次いで他方の係止用ローラ37Bを下降限位置から上昇限位置まで上昇させ、第10図の仮想線で示すように被係止片2Bに下方から係合させる。そして横動装置24の前述とは逆作動により係止により係止け2Bとを介して、ケース1が受け板6上からケース受け台22上に引きないようにケース1は本次21内に納まる。このとき前述と同様にして連動装置56が作動しないことから、他方例作用位置Bに停止しているバーコードリーグ52にケース1のバーコード3が対向することになる。そしてバーコード3はバーコードリーグ52によって読み取られる。

なおバーコードリーダ52が両作用位置 B, Cに

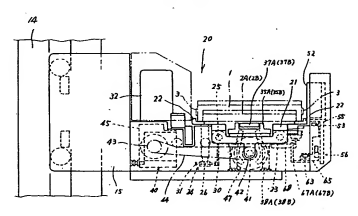
図、 第7図~第11図は作用状態を示す機略正面図、 第12図はケースの説明図である。

1 … ケース、2 A, 2 B … 被係止片、3 … バーコード、4 A, 4 B … 棚、6 … 受け板、11 … 出し入れ装置、15 … キャレッジ、20 … 入出回装置、21 … 本休、22 … ケース受け台、23 … 機動台、24 … 機動設置、25 … ガイドロッド、31 … 駆動チエン、35 A, 35 B … ケース係止具、36 A, 36 B … 升降ガイドロッド、37 A, 37 B … 係止用ローラ、40 … ケース係止具駆動装置、47 … 駆動用回転体、50 A, 50 B … リンク、52 … バーコードリーグ、55 … 支持台、56 … 達動装置、57 … 上位ラック、58 … 上位ヒニオン、61 … 増速ビニオン、62 … 下位ピニオン、65 … 移動台、66 … 下位ラック、67 A, 67 B … 被係止部材、68 … 係止部材、70 … ロック装置、8 … 他方個作用位置、C … 一方個作用位置。

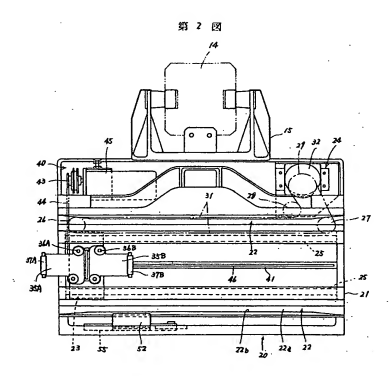
代理人 森 本 義 弘

特別平3~124603(6)

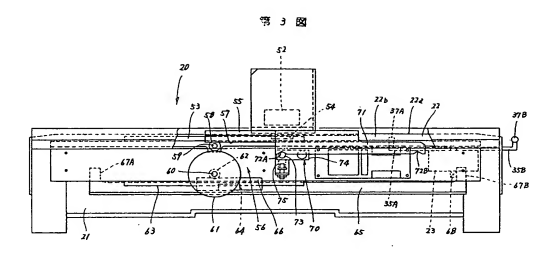
第/図

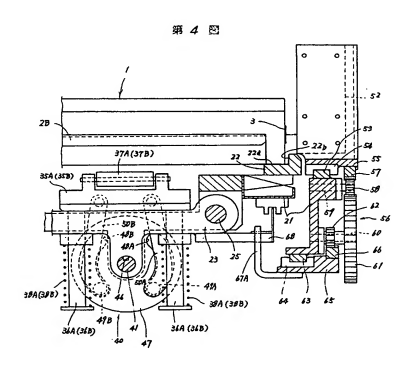


1 ··· 17- ス
24. 2B ··· 被係止片·
3 ··· パーコード
20 ··· 入出厚装置
21 ··· 本体
22 ··· ブース 戻り台

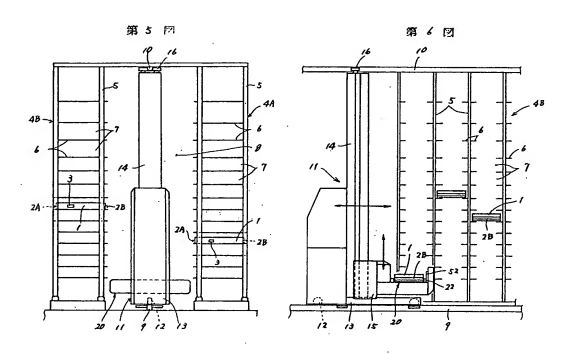


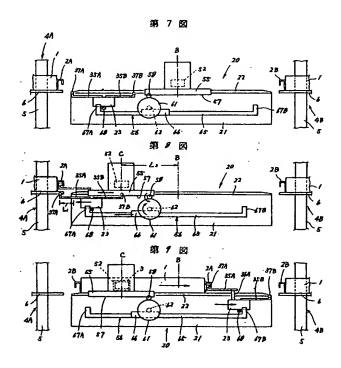
特開平3-124603(7)



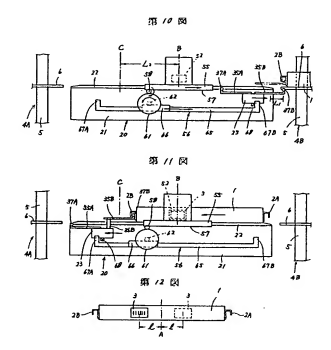


特別平3-124603(8)





特開平3-124603(9)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ CRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.